



भारत सरकार **GOVERNMENT OF INDIA** पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 of The Patents Rules)

क्रमाक : 044141431 SL No:



397451 पेटेंट सं. / Patent No.

202041006974 आवेदन सं. / Application No.

18/02/2020 फाइल करने की तारीख / Date of Filing

Cochin University of Science and Technology (CUSAT) पेटेंटी / Patentee

1.JOHN, Honey 2.JOSE, Divya 3.JOSEPH, Saji Kachirayil आविष्कारक (जहां लागु हो) / Inventor(s) :

> 4.JOHNY, Jelmy Elavathingal 5.VAVACHAN, Vijoy Kochuveetil 6.JAYARAJ, Madambi Kunjukuttan

Ezhuthachan 7.SHARON, Antony

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित REDUCED GRAPHENE OXIDE-CONDUCTING POLYMER-POLYDIMETHYLSILOXANE COMPOSITE, PROCESS FOR PREPARATION THEREOF, AND ENERGY HARVESTER नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2020 के अठारहवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention REDUCED GRAPHENE OXIDE-CONDUCTING POLYMER-POLYDIMETHYLSILOXANE COMPOSITE, PROCESS FOR PREPARATION THEREOF, AND ENERGY HARVESTER as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 18th day of February 2020 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



अनुदान की तारीख Date of Grant

24/05/2022

Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस. यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2022 के अठारहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 18th day of February 2022 and on the same day in every year thereafter.